

# DIVEL

MANUTENTION AUTOMATISATION ROBOTIQUE

> **ACCUEIL**  
**PRODUITS & SERVICES**  
**CLIENTS**  
**PARTENAIRES**  
**EMPLOIS**  
**CONTACT**



## NOUVELLES

2011-12-20 - JOYEUSES FÊTES

Joyeux Noël et Bonne et  
Heureuse Année !

L'ÉQUIPE DE DIVEL

[Lire la suite](#)

2011-11-17 - DIVEL, MAINTENANT  
SUR FACEBOOK

La toute nouvelle page  
FACEBOOK de DIVEL est  
maintenant disponible. Allez vite  
la visiter af...

[Lire la suite](#)

2010-09-27 - SALON INDUSTRIEL  
DE QUÉBEC 2010

DIVEL sera présent à l'édition  
2010 du SALON INDUSTRIEL DE  
QUÉBEC les 5,6 et 7 octobre  
2010 au Centre de Foires de  
Québec.

[Lire la suite](#)

[Archives](#)

### ZONE CLIENT

Connexion sécurisée SSL

Nom d'utilisateur

Mot de passe

GO

[>Mot de passe oublié](#)

## ACCUEIL

### CE QUI NOUS DISTINGUE

Nous offrons des solutions simples à des problèmes complexes, en étant complice de la réussite de votre projet.

### HISTORIQUE ET MISSION

Divel a été fondée en 2002 par deux ingénieurs chevronnés qui avant la création de l'entreprise, ont fait leur début professionnel comme gestionnaire de la maintenance et des opérations. Ils ont développé une approche et des solutions bien adaptées aux entreprises manufacturières canadiennes et américaines en s'inspirant des méthodes de gestion moderne du modèle japonais.

### NOTRE RAISON D'ÊTRE

Nous souhaitons rendre votre entreprise plus efficace et plus performante afin:

- > de contrer les besoins de recrutement en optimisant vos ressources humaines
- > d'être plus compétitif, malgré la crise économique mondiale
- > de réduire vos coûts de production afin de faire face à la compétition des pays émergents

Nos installations ont une superficie actuelle de 4600 pieds carrés nous permettant d'assembler sur place l'équipement et le matériel nécessaires à la réalisation des projets. Nous faisons appel à des sous-traitants et des fournisseurs reconnus pour leur gestion efficace de projets complexes afin de nous aider à mener à terme vos importants projets.

### MANUTENTION



Faciliter le déplacement de  
vos produits par des  
solutions adaptées à vos  
besoins.

### AUTOMATISATION



Améliorer la rapidité de  
fabrication et la qualité des  
produits finis.

### ROBOTIQUE



Réduction des coûts et  
accroissement de la  
productivité et de la sécurité  
par l'ajout de robots.

